


Roue - moyeu - transmission

Clé à choc 1/2" composite

NS.1800F

- Corps mixte en alu et composite pour un gain de poids.
- Molette de réglage de pression et d'inversion de rotation.
- Mécanisme de frappe double marteaux.
- Vitesse à vide : 8000 tr/min.
- Couple dynamique recommandé : 65 - 550 N.m.
- Couple dynmique maximum : 813 N.m.
- Couple statique garantie : 380 N.m.
- Impact / minute : 1200.
- Consommation d'air moyenne : 138l/min.
- Admission taraudée : 1/4".
- Pression d'utilisation : 6,2 bars.

	a	b	c	ΔΔ
	mm	mm	mm	kg
NS.1800F	180	183	69	2,25





Clé à choc 1/2" sur batterie - 19,2 V

CL.C1913

- Une machine toujours disponible pour les dépannages rapides sur site.
- Moteur de dernière génération, puissant et fiable avec tension de 19,2V.
- Gâchette à variateur de vitesse pour doser la vitesse de rotation et maîtriser la puissance.
- Charbons amovibles accessibles : entretien simple et immédiat.
- Système d'éclairage intégré pour une visibilité parfaite dans les zones de travail mal éclairées.
- Connexion batterie-machine avec verrouillage par "rails coulissants" : fiabilité, robustesse et longévité des contacts électriques.
- Batteries à Technologie Ni-MH.
- Pare-chocs élastomère intégrés.
- Utilisation avec douilles FACOM série Impact (NS).

Contenu de la composition CL.C1913

- Clé à chocs : CL.C1913D - Chargeur universel : CL.CH919
- 2 batteries Ni-MH : CL.BA19 - Notice d'utilisation
- Poids machine + batterie : 3,1 kg.

		a	b	c	ΔΔ
	"	mm	mm	mm	kg
CL.C1913	1/2	252	199	75,5	6,2



Jeu de douilles longues parois fines pour jantes alliage

NSAL.3

- Comprenant :
 - 3 douilles à chocs 17, 19, 21 mm.
 - Recouvertes d'une protection plastique qui protège les jantes alliage vernies des risques de chocs.
 - Les 3 dimensions sont identifiables instantanément.
 - Livré avec un jeu de protections plastiques supplémentaires (rouge, bleu, jaune).
- ΔΔ : 775 g.



	Désignation
NSAL.3-01	Jeu de 3 protections plastiques

